

Essen, 27.4.2020

Einwilligung zur Nutzung der HPI-Schulcloud

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Erziehungsberechtigte,

die Nutzung von internetbasierten Lernplattformen ist mittlerweile eine verbreitete Form modernen Unterrichtsgeschehens und besonders im Moment eine wichtige Voraussetzung, um Lernangebote wahrnehmen zu können. In virtuellen Klassenräumen können zum Beispiel Arbeitsmaterialien und Aufgaben für die Klasse / den Kurs von der Lehrkraft bereitgestellt werden, die dann zu Hause selbstständig bearbeitet werden. Zu diesem Zwecke führt das Gymnasium Essen-Überruhr die Nutzung der **HPI-Schulcloud** ein.

Zur Registrierung benötigt dieses Angebot von jedem Teilnehmer den Vor- und Nachnamen sowie das Geburtsdatum und eine Mailadresse. Auch weitere Daten werden in dem Maße erhoben, wie es zum Betrieb dieses Angebots notwendig ist. Da es sich hier um personenbezogene Daten handelt, bedarf dieses Angebot Ihrer **Einwilligung**. Eine detaillierte Aufstellung der erhobenen Daten und der Verwendungszwecke finden Sie in der entsprechenden **Datenschutzerklärung auf der Schulhomepage**.

Bitte schicken Sie dieses Dokument unterschrieben wieder an die Schule zurück, sehr gerne auch gescannt oder fotografiert per E-Mail. Die Einwilligung ist **freiwillig** und kann jederzeit auf formlosen Wege widerrufen werden.

- Ich **stimme zu**, dass zur Nutzung der HPI-Schulcloud in dem Umfang, in dem es zum Betreiben dieses Angebots notwendig ist, personenbezogene Daten verarbeitet werden dürfen.
- Ich **stimme nicht zu**, dass zur Nutzung der HPI-Schulcloud in dem Umfang, in dem es zum Betreiben dieses Angebots notwendig ist, personenbezogene Daten verarbeitet werden dürfen.

Name der Schülerin / des Schüler: _____

Mein Kind ist unter 16 Jahre alt über 16 Jahre alt

E-Mailadresse der/des Erziehungsberechtigten

E-Mailadresse des Kindes bzw. zweite Emailadresse, mit der sich Ihr Kind einloggt

Ort / Datum: _____

Unterschrift der / des Erziehungsberechtigten

ab dem 16. Geburtstag: Unterschrift der Schülerin / des Schüler